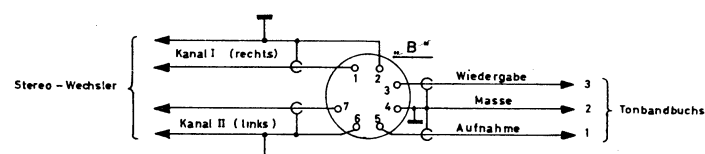
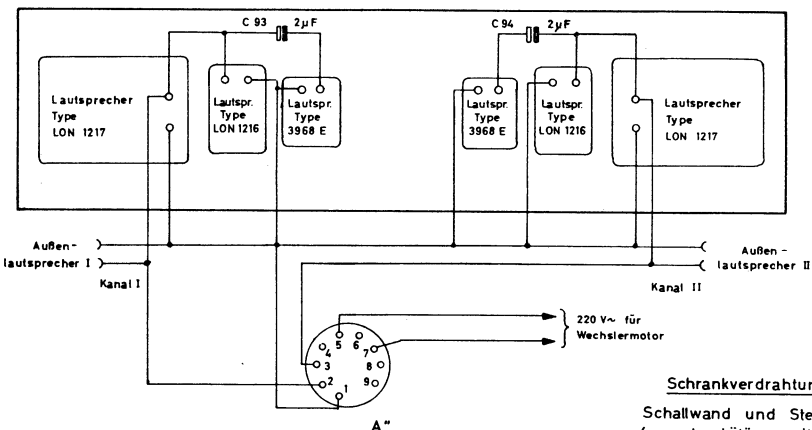
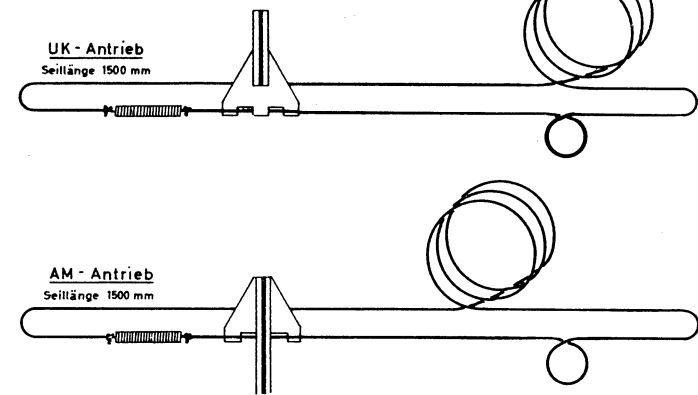
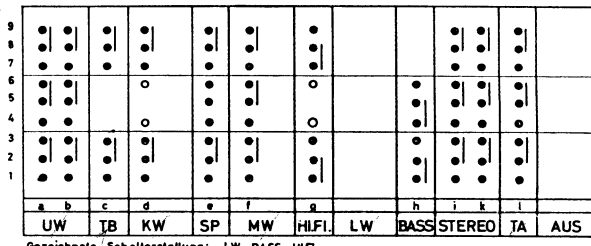


AM Zwischenfrequenzabgleich 460 KHz				
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter 1 EF 89	L 25 und L 26 maximum	
		Gitter 1 ECH 81	L 14 und L 15 maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungs-glied (5K+ 500pF in Serie) gedämpft werden.
MW	ca. 600 KHz	Antennenbuchse	L 9 minimum	

FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
	Abgleichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen	
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ±15 KHz	Gitter 1 EF 89	L 22 und L 23 maximum		
	Gitter 1 ECH 81	L 16 und L 17 maximum		
	Isolierter Draht zum Mess-sender	L 7 und L 8 maximum	Abgleichanzeiger: Outputmeter. HF-Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca 2V, gemessen am Outputmeter bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler.	ECC 85

LW-, MW-, KW- Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
MW	525 KHz 1600 KHz 600 KHz 1500 KHz	L 20 C 37	L 10 Ferritstab C 23	Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommen.
LW	170 KHz	L 21	L 11 Ferritstab	Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seite) nachgleichen
KW	7,2 MHz	L 18	L 13	

UK-Abgleich				
	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ±15 KHz	93 MHz	L 6	L 4	Abgleichsender symmetrisch (240 Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen. Eingangs-spannung 5-10V Abgleichzeige: Outputmeter



Musikschränke Atlanta 3990 T

gezeichnet: 12.9.58 le.
geprüft: 12.9.58 le

Stereo - Musikschränke

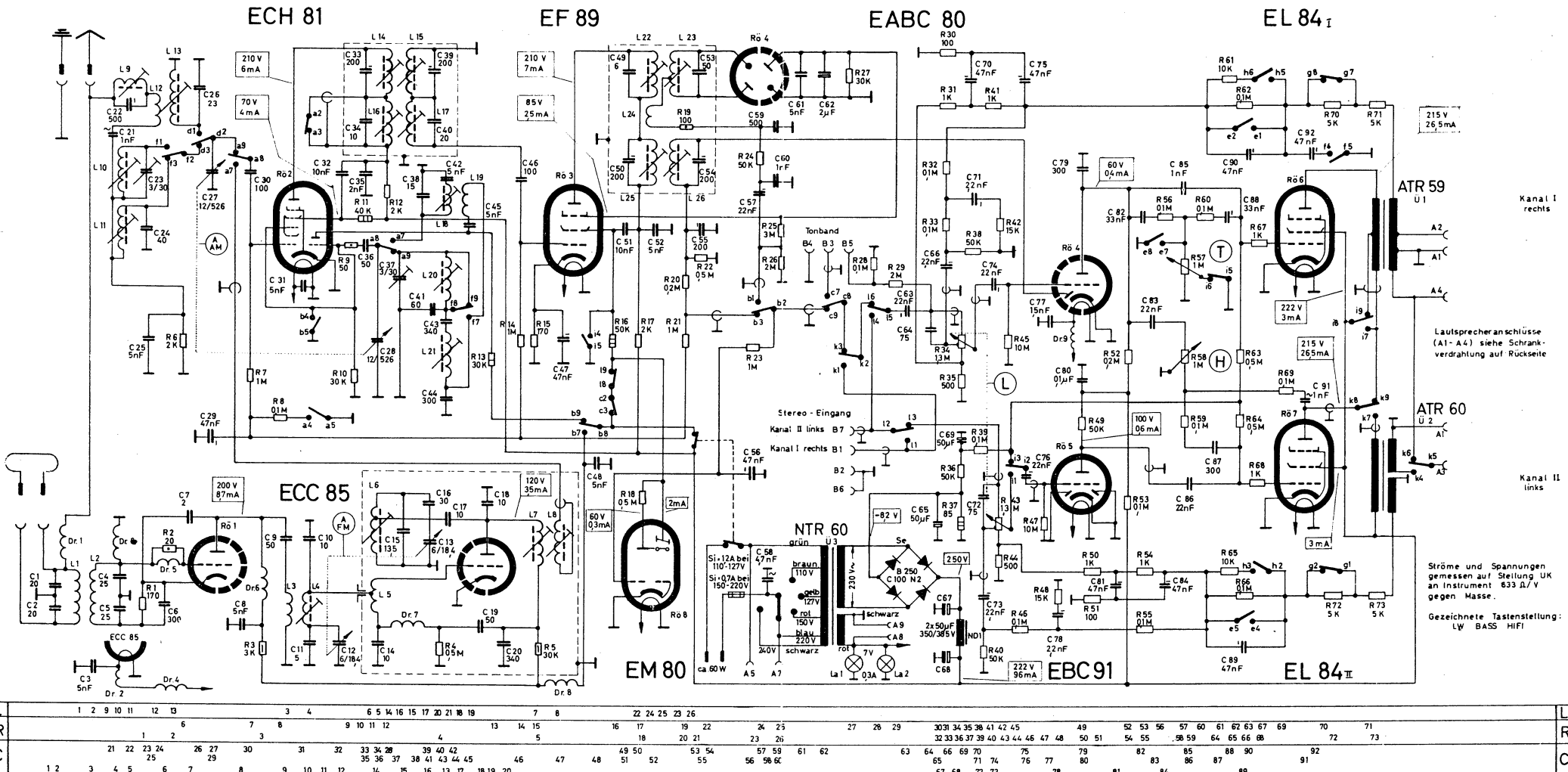
Lotos 3960 St

Rheinland 3966 T

Rheingold 3970 St

Kora 3980 T

Atlanta 3990 T



LOEWE - OPTA

Stereo - Chassis Type 3733 W

Ausgabe